

幹許法察38条ただし書の) 新 類 (世宝による特許出跡

刷和 46年 5 月 20 日

循 特許庁長官 佐々木 学 月

1. 発明の名称

奮解による資貨労祭

- 2. 毎許請求の範囲に影散された発明の数 2
- 3. 杂 购 者

氏名 & T K A

4. 特許出點人 甲4/6

房 所 静岡界富士市八縣間1番5号

名 称 株式会社書子プレード製作祭

代表者 取締役社長 佐 野 道 江

5. 弥附書類の目録

(1) 明 超 書 1 通

(2) 形 面 1 過

(3) 出版等查詢求書



46 033609

明 紙 曹

方式 原

- 1 発明の名称電解による浸炭方法
- 2. 特許請求の範囲
 - (I) MCO,の都成からなる落敵塩中において、 被浸炭物を陰極とし無鉛を腐無とする電解に よる浸炭方法。
 - (2) MCO, とNaclの組成からなる希臘塩中に おいて、被浸炭物を除極とし黒癬を陽極とす る物解による浸炭方法。
- 3. 発明の詳細な説明

従来鮮の浸炭方法としては、シアン化物の溶験 塩を使用する方法が、作業が比較的簡単な為に 感んに用いられているが、この方法はシアン化 物が有害であること、夢の管理がむづかしいこ と、銅鍍金による浸炭防止ができないこと等の 欠点があつた。この発明はこれらの欠点を完全 に除去したものであつて、特に公客皆無である ことは有利な特徴である。 ② 特顯昭 46-33609 ① 特開昭 48-38

④ 公開昭47.(1973) 1.5 (全3 頁) 審査請求 有

19 日本国特許庁

公開特許公報

庁内整理番号

62日本分類

7109 42

12 A33

EXPRESS MAIL NO. EV889151142US

除額側の反応

Na.CO. = 2Na++CO. --

Na++@=Na(癸生機)

(e)はNa 貫子を示す

COT- はCO, またはCOに分無する。

CO.+4Na(発生機)=2Na,O

+ C (発生機・浸炭作用をする)

CO+2Na(発生機)=Na,O+C(间 上)

陽極側の反応

COTT-@=CO. (発生機)

 $CO \cdot + C = 2CO \cdot$

CO。+2C=3CO(ベルチェー効果による 機律を生ず)

CO, +C=2CO(同

上)

2 C O = C O + C (発生機 , 浸炭作用をする)

浴の表面の反応

CO. +Na. O-Na. CO.

以上のようにMCO。を主成分とする溶融塩はイオン解解し、降極側(被浸炭物側)に発生機のMなCO。の分解によつて生じたCO。またけCOと反応してCを生じ、とれが浸炭作用をする。一方隔極側で発生した発生物のCO。は瞬時に細化素反応を起し、CO。
またはCOを発生する。このCO。はCと反応しCO。となる。

勝極に加えられる電位差は COF の電解電台と、 黒鉛電極の過暂圧との和以上の電位である。か くて発生した COF または COF ベルチェー効果

(3)

明の特徴である。

次に実施例として自動車の変速機用歯車に、と の発明の方法を使用した場合について説明する。

被喪炭物 自動車変速機用歯車 外径 7.7 mm および4.2 mmの2種類 材質 SMC X 1

浴の組成 Na.CO.50%+Nac150% 浴はNa.CO.だけでもよいが、搭触温度を下 げて作券を容易がするためにNaclを加え

1€ 2 V

た。

電流值 0.3 A/af

浸炭時間 60分

焼 入油冷

上配の条件で浸炭を行つた結果は、第5 図に示すように 0.5 mm の浸炭層を待ることができた。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明を実施するための装置の略図、第2 図および第3 図けこの発明によつて浸炭された歯車の断面写真、第4 図は電流値とカ

により急速に陰極部(都浸炭物)に拡散されてゆくので、複雑な形状をした物例えば歯車の知 き物でも一様に浸炭される。第2 図および第3 図はこの発明を用いた歯車の断面写真であるが、 全断にわたつて一様に浸炭されていることがわ かる。

更にこの発明の特象は電流値を制御することによって浸炭のみならず、脱炭も行い得ることである。 第4 図はこの発明を実施した場合の電流値とカーホンボテンシャルとの供係を示すグラフであつて、電流値が 0.0 1 A / of より少くなると、カーボンボテンシャルは負の値を示すると、ち脱炭が行われるので、電流値を制御することを応及炭が行われるので、電流値を制御することをある。 変 流の 1 動脈によって中性ソルトとして利用することも可能である。

また裕の表面部分では MCO, を生ずる反応が行われるので、従来のようにスラッジが炉底にたまることがなく、浴の寿命が長いこともこの発

(4-

ーポンポテンシャルとの関係を示すグラフ、。 180倍に拡大に関数値い

5 図は後炭層の写真である。

3. 無鉛質框 4. 浴

5. 電源 6. 可変抵抗器

7. ---- 等流計 8. ---- 18 圧計

9. ---- 加熱用雪熱線

特許出願人 株式会社富士プレード製作所

代表者 佐野道江

(5)

